



## **Chefarzt**

### **Dr. med. Patrick Löhr**

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Spezielle Orthopädische Chirurgie,  
Spezielle Unfallchirurgie

### **DRK Krankenhaus Altenkirchen-Hachenburg**

Abteilung Orthopädie, Unfallchirurgie (HB)

## **Weiterbildungsbefugnis:**

6 Monate Spezielle orthopädische Chirurgie

## **AUSBILDUNGSCURRICULUM**

Nach erfolgreicher Weiterbildung und Facharztprüfung zur Orthopädie und Unfallchirurgie erlernen Sie in der Zusatzweiterbildung „Spezielle orthopädische Chirurgie“ operative und nicht operative Behandlungen höherer Schwierigkeitsgrade bei angeborenen und erworbenen Erkrankungen und Deformitäten der Stütz- und Bewegungsorgane.

Sie erlernen hier spezielle Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten in der Diagnostik und Indikationsstellung zur Durchführung operativer und nicht operativer Behandlungen von schweren Deformitäten und Erkrankungen der Stütz und Bewegungsorgane, einschließlich der postoperativen Überwachung.

Die Durchführung operativer Eingriffe höherer Schwierigkeitsgrade an Wirbelsäule, Schulter/ Oberarm/ Ellenbogen/ Unterarm/ Hand, Becken, Hüfte, Oberschenkel, Kniegelenk, Unterschenkel, Sprunggelenk und Fuß werden Ihnen unter fachärztlicher Kompetenz näher gebracht. Operative Eingriffe an der Wirbelsäule werden unter enger Zusammenarbeit mit unserem Neurochirurgen Prof. Dr. Höllerhage durchgeführt. Zur Ausbildung gehören auch plastisch rekonstruktive Eingriffe im Zusammenhang mit Fehlstellungen, auch einschließlich Amputationen.

Im Vordergrund Ihrer Ausbildung zur speziellen, orthopädischen Chirurgie stehen hier vor allem komplexe arthroskopische Eingriffe an Schulter und Ellenbogengelenk, aber auch im Kniegelenksbereich. Hier stehen im Vordergrund Korrekturosteotomien, Bandplastiken, Knorpelersatzoperationen. Der endoprothetische Gelenkersatz von Schulter, Hüft- und Kniegelenk einschließlich Endoprothesen-Wechseloperationen stehen ebenso im Vordergrund. Hierzu gehören auch Eingriffe bei Knochen- und Weichteiltumoren sowie auch Eingriffe bei Infektionen an Weichteilen, Knochen und Gelenken.

*hb-curriculum-loehr-orthopaedische-chir.docx, Stand: 28.09.2018*

